Index of Cl	aims

	/Control	

10/084,626 Examiner

SRINIDHI ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Antonio A. Caschera

2676

1	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		L	L_				ı		L_	L
<u> </u>		_			٠,	7-4				
Cla		\vdash	_		'	Date	-	_		\dashv
_	Original	က္ခ				ŀ				H
Final	g	6/15/05								1 1
ŭ.	Öri	2								
		L,				_				Ш
	1	~					L			Ш
	2									Ш
	თ									
	4	=								
	5	=								
	1 2 3 4 5 6 7	V								
	7	1								
	8									
	o,	=								
	8 9 10	\equiv								\Box
	11	V	L	,	L		L			
	12									
	11 12 13 14 15 16 17									
	14									
	15									
	16									
	17	=								
	18	=								
	19						Г			
	18 19 20 21									П
	21									
	22 23									
	23									
	24 25 26 27 28 29									
	25									
	26									П
	27							Г		П
	28			Г				Г		П
	29	_								П
	30									П
	30 31			П			l	Г		П
	32			Г	Г		T	Г		П
	33									П
	34									П
	35					Γ		Г		П
	36			Γ		Г	T			П
	37	\Box								П
	38	\Box						Г		М
	38 39	Г	Π	П		Г		Г		П
	40				-				\Box	П
	41	Т	\vdash							П
	42							Г		П
	43	\vdash	\vdash	_	_	_	Г	Г		П
	44				\vdash				\vdash	Н
	45		\vdash		\vdash	_		Ι-	Г	Н
	46	_			_		H			Н
	47	\vdash	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н
	48		\vdash		_		 	_	\vdash	Н
<u> </u>	49	\vdash	\vdash	_	-	 	\vdash		\vdash	Н

Cla	aim		Date								
<u>a</u>	ina										
Final	Original										
	0										
-	51	-	_	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
<u> </u>	52	_	_	<u> </u>				_	_		
	53		_	Η:			\vdash			-	
\vdash	52 53 54	_	-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	
	54			-	-	_	_			_	
	55	_				_	_		_	_	
	56				-	_			-	<u> </u>	
	57				_			_	_	<u> </u>	
	58	·			_	_	_	_		_	
	59		_							_	
	60		_		_	_	_			_	
<u>.</u>	61		_		Щ	Щ	\Box			_	
	62		_	<u></u>		ļ			Ш	\Box	
<u> </u>	63			<u> </u>	ļ						
	64		L	_	Ш	L.		$oxed{oxed}$		_	
	65										
	66										
	67										
	68										
	69										
	70										
	71										
	71 72 73										
	73										
	74										
	74 75										
	76										
	77										
	78										
	79										
	80										
	81										
	82										
	83										
	84										
	85										
	86		·				\Box				
	87										
	88	Г				Г	Г				
	89					<u> </u>	П	П	\Box		
	90				Ι				\Box	Г	
	91	Г			\Box	Т					
	92							\Box		Г	
	93		Г								
	94	Г	\vdash	_	 		T				
	95		\vdash								
	96				T		\vdash		\Box		
	97	Т	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	T	
\vdash	98				_	\vdash	┢	_	_		
	99	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	Г	
	100	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	
						ı					

Cli				[Date	9				
Final	Original									
i <u>i</u>										
	101									
	102						L.,	L	L	Щ
	102 103									\Box
	104 105 106		_							Щ
	105		_	_	L_					Ц
	106			<u> </u>	_			_		_
	107			_	_					\Box
	108 109 110		·			_	<u> </u>			Щ
	109	_	_	_	├			_	_	\dashv
	110	_		-	<u> </u>		_			\dashv
	111	-	<u> </u>	\vdash	 	-	┝		-	\dashv
	112		H	\vdash	—	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	Н
	113	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	113 114 115		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H		\vdash	Н
	116		\vdash	\vdash	\vdash	-	_		\vdash	\vdash
	117		\vdash	\vdash	\vdash					\vdash
	116 117 118									П
	119									
	120									
	121							·		
	122									
	123									
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	_		_						
	125	_		_	_		_		_	Ш
	126	_		_	_	L		_	_	Н
	127	_	-	-	_	H	-	-	<u> </u>	\dashv
	128	\vdash	_	_	_			\vdash	-	\dashv
	129	-	\vdash	\vdash		H		\vdash	\vdash	Н
	131	-	┢╾	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv
	132	-	 		_			\vdash	H	Н
	133			 	<u> </u>		_		\vdash	\neg
	134		_							
	135									
	136									
	135 136 137					匚				
	138 139	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L	<u>L</u>	Ш
	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	140	\vdash		 	-	-	_	-	<u> </u>	Щ
	141	-	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash	\vdash	\vdash
	142 143	\vdash	\vdash		⊢		 		\vdash	\vdash
	144	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	145	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	146	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	 -	-	 	-
	147	_	 	-		_	 			-
	148	 	\vdash	┢	Т	T	Г	Г	Г	\sqcap
	149									
	150					Ŀ				
	· · · · · ·							_	_	